京都国道管内橋梁補修設計他業務【業務設計書(公表資料)】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、 ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、 有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

1. 業務名

業務名	京都国道管内橋梁補修設計他業務
履行場所	京都府京都市下京区西洞院通塩小路下る南不動堂町808(京都国道
	事務所管内)

2. 業務内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	7)施工県	京都府
2) 事務所名	京都国道事務所 管理第二課	8) 地 区	京都市・長岡京市他
3)業務番号	25863651040015	9) 河川・路線	~~ <u>~</u>
4)契約区分	単年度(繰越しを含む)の分任官	10)設計年月	令和 7年 1月
5)変更回数		11) 労務費一括割増	0%
6)履行期間	245 日間 自 令和 7年 4月26日	12) 単価適用年月	令和 7年 4月
	(当初) 至 令和 7年12月26日	13)歩掛適用年月	令和 7年 4月
	(第 回変更) 至 年 月 日	14)前請負業務費	円
		15) 前契約額	円
設計説明		業務内容	
本業務は、橋梁	R定期点検及び道路構造物点検の結果に基づき補修設計等を行う。	・橋梁補修設計 6	橋
		横断歩道橋補修設	計 3橋

3. 予算科目

1)予算科目	2) 目	3) 目の細分	4) 事業名

業務名 京都国道管内橋梁補修設計他業務					業 種項 目	設計業務 橋梁設計			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	折	商要
橋梁設計		式	1		26, 877, 561				
橋梁等補修設計		式	1		26, 877, 561				
橋梁補修設計		式	1		19, 818, 020				
橋梁補修設計	泉大橋	(橋)式	(1)1	5, 778, 677	5, 778, 677			単	1号
橋梁補修設計	寺田高架橋側歩道橋下	(橋)式	(1)1	2, 413, 177	2, 413, 177			単	2号
橋梁補修設計	葭島橋	(橋)式	(1)1	1, 861, 999	1, 861, 999			単	3 号
橋梁補修設計	西大橋側歩道橋下	(橋)式	(1)1	3, 549, 899	3, 549, 899			単	4 号
橋梁補修設計	西大橋	(橋) 式	(1)1	4, 927, 314	4, 927, 314			単	5 号

			1 7 7 7 7 7			1			
業務名 京都国道管内橋梁補修設計他業務					業 種項 目	設計業務 橋梁設計			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
橋梁補修設計	丹波2号橋側歩道橋下							単	6 号
		(橋)式	(1)1	1, 286, 954	1, 286, 954				
横断歩道橋補修設計									
		式	1		7, 059, 541				
横断歩道橋補修設計	弘道横断歩道橋							単	7 号
		(橋)式	(1)1	2, 443, 981	2, 443, 981				
横断歩道橋補修設計	安寧横断歩道橋							単	8 号
		(橋)式	(1)1	2, 594, 543	2, 594, 543				
横断歩道橋補修設計	醒泉横断歩道橋							単	9 号
		(橋)式	(1)1	2, 021, 017	2, 021, 017				
共通									
		式	1		664, 070				
共通 (設計業務)									
		式	1		664, 070				
打合せ等									
		式	1		437, 500				

業務名 京都国道管内橋梁補修設計他業務					業 種 項 目	設計業務 共通			
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
打合せ		式	1		437, 500			内	1号
その他		式	1		91, 150				
合同現地踏査		口	1	57, 700	57, 700			単	10 号
照査技術者による報告		口	1	33, 450	33, 450			単	11 号
公開成果品作成		式	1		135, 420				
公開成果品作成		業務	1		135, 420			内	2 号
直接経費		式	1		851, 416				
直接経費		式	1		851, 416				

				H I I I I I I I	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>					
業務名	京都国道管内橋梁補修設計他業					業 種項 目	設計業務 直接経費			
J	項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減		摘要
旅費	交通費									
			式	1		170, 416				
旅	費(率計上・宿泊無)								内	3 号
			式	1		170, 416				
電子	成果品作成費									
			式	1		681, 000				
電	子成果品作成費								内	4 号
			式	1		681, 000				
直接原価	(その他原価除く)									
			式	1		28, 393, 047				
その他原	価									
			式	1		14, 566, 570				
一般管理	費等									
			式	1		23, 130, 383				
業務価格										
			式	1		66, 090, 000				

業務名	京都国道管内橋梁補修設計他業務			1111		業種	設計業務		
			T				消費税相当額		
	・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
消費税相当額	頁								
			式	1		6, 609, 000			
						3, 300, 300			
業務委託料									
			式	1		72, 699, 000			
					l .			1	

		1	次	内	訳	書	単価減 歩掛減 労務調	窗用年月 2025.04 窗用年月 2025.04 周整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 1号	打合せ								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	打合せ								内 14 号
					式	1		437, 500	
計									
								437, 500	

		1	次	内	訳	書	単価道 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 2号	公開成果品作成								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	公開成果品作成								内 15 号
					業務	1		135, 420	
計									
								135, 420	

		1	次	内	訳	書	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 3号	旅費(率計上・宿泊無)								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		27, 050, 270	
	旅費(率計上・宿泊無)								
									直人費×0.0063
					式	1		170, 416	
計									
								170, 416	

		1	次	内	訳	書	歩掛道	短用年月 2025.04 短用年月 2025.04 別整係数 1.000-0	
内 4号	電子成果品作成費								
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	直接人件費								
					式	1		27, 050, 270	
	電子成果品作成費				式	1			概略、予備又は詳細設計 6.9×直人費(千円) ⁰ .45 (千円未満切り捨て)
計									
								681, 000	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

		2 V 1 1	H/ \		为務訓	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 5 号	橋梁補修設計 (国道24号 泉大橋)							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			_1>-			5 050 500		
	理事・技師長		式	1		5, 676, 500		
	(年)・汉帥女							
			人	0.2	77, 500	15, 500		
	主任技師							
				5.0	66,000	074 646		
	技師(A)		人	5. 6	66, 900	374, 640		
	1Xpp (A)							
			人	15	59, 600	894, 000		
	技師 (B)							
			人	31. 4	48, 500	1, 522, 900		
	技師 (C)		, , , ,	31.4	40, 500	1, 522, 900		
	JXHP (C)							
			人	42	40, 300	1, 692, 600		
	技術員							
			人	32.6	36, 100	1, 176, 860		
直接経費				02.0	00, 100	1, 110, 000		
			式	1		102, 177		
	電子計算機使用料						直接人件費の 1.8 %	
			式	1		102, 177		
—————— 計						102,111		
						5, 778, 677		
					<u> </u>	l .	I	

			F1/ \		力伤证	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 6号	橋梁補修設計 (国道24号 寺田高架橋側歩道橋(下))						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		2, 365, 860	
	理事・技師長						
			人	0. 1	77, 500	7, 750	
	主任技師			0.1	77, 300	1,130	
	工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工 工						
			人	3	66, 900	200, 700	
	技師(A)						
	Liver (-)		人	6. 7	59, 600	399, 320	
	技師 (B)						
			人	12. 7	48, 500	615, 950	
	技師(C)						
			人	15.8	40, 300	636, 740	
	技術員						
			人	14	36, 100	505, 400	
直接経費			, , , ,	14	30, 100	505, 400	
上 J 女 上 J							
			式	1		47, 317	
	電子計算機使用料						
			Is.			,	直接人件費の2%
=1			式	1		47, 317	
計							
						2, 413, 177	
						=, 110, 111	

	To the second se	- 54 14	F/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 7号	橋梁補修設計 (国道 1 号 葭島橋)							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		1, 825, 490		
	理事・技師長							
				0.1	77, 500	7 750		
	主任技師		人	0. 1	17,500	7, 750		
	土江江文印							
			人	2.3	66, 900	153, 870		
	技師(A)							
			人	5	59, 600	298, 000		
	技師 (B)							
			人	10	48, 500	485, 000		
	技師(C)			10	40, 500	400,000		
	1Xhh (C)							
			人	12.9	40, 300	519, 870		
	技術員							
			人	10	36, 100	361,000		
直接経費								
			式	1		36, 509		
	電子計算機使用料							
	TO PIST DADO NIT						直接人件費の 2 %	
			式	1		36, 509		
計								
						1 001 000		
						1, 861, 999		
					1	I.		

単価適用年月 歩掛適用年月 2025.04 少務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0

r			F/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 8号	橋梁補修設計 (国道 9 号 西大橋側歩道橋(下))							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		3, 490, 560		
	理事・技師長							
			1	0.2	77, 500	15 500		
	主任技師	+	人	0. 2	17,500	15, 500		
	土江江文中							
			人	4	66, 900	267, 600		
	技師 (A)							
			人	9. 4	59, 600	560, 240		
	技師(B)							
			人	17.7	48, 500	858, 450		
	技師(C)	+		11.1	40, 500	000, 400		
	JXHP (C)							
			人	24. 5	40, 300	987, 350		
	技術員							
			人	22. 2	36, 100	801, 420		
直接経費								
			式	1		59, 339		
	電子計算機使用料					11,111		
	TO THE PART OF THE						直接人件費の 1.7 %	
			式	1		59, 339		
計								
						0 540 000		
						3, 549, 899		
					1	I.	1	

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

			H/ \		为務記	間整係数 1.000−0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 9号	橋梁補修設計 (国道9号 西大橋)							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			D.					
	77.7 LVC 5		式	1		4, 844, 950		
	理事・技師長							
			人	0.2	77, 500	15, 500		
	主任技師							
	List (1)		人	4. 9	66, 900	327, 810		
	技師(A)							
			人	11. 7	59, 600	697, 320		
	技師 (B)							
	LLST (G)		人	26. 7	48, 500	1, 294, 950		
	技師 (C)							
			人	36. 2	40, 300	1, 458, 860		
	技術員							
			,					
-t-1-t-07 =tb			人	29. 1	36, 100	1, 050, 510		
直接経費								
			式	1		82, 364		
	電子計算機使用料							
			D.				直接人件費の 1.7 %	
=1			式	1		82, 364		
計								
						4, 927, 314		

		- <i>y</i>	F/ \	<u> </u>	力伤前	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 10 号	橋梁補修設計 (国道 9 号 丹波 2 号橋側歩道橋(下))							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
			式	1		1, 261, 720		
	理事・技師長							
			人	0. 1	77, 500	7, 750		
	主任技師		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.1	77,500	1,100		
	工工が助							
			人	1.5	66, 900	100, 350		
	技師 (A)							
			人	3. 5	59, 600	208, 600		
	技師(B)							
			人	7. 3	48, 500	354, 050		
	技師(C)				10,000	001,000		
	Dept (C)							
			人	9. 2	40, 300	370, 760		
	技術員							
					00.100			
			人	6. 1	36, 100	220, 210		
直接経費								
			式	1		25, 234		
	電子計算機使用料							
							直接人件費の 2 %	
			式	1		25, 234		
計								
						1 906 054		
						1, 286, 954		
					l .	1		

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数 2025. 04 2025. 04 1 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		2 01 1	H/ \		一	間整係数 1.000-0	0000-0000-0000-0000-1-0 0
内 11 号	横断歩道橋補修設計 (国道1号 弘道横断歩道橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							†
				İ			
	78 # ### E		式	1		2, 396, 060)
	理事・技師長			İ		ļ	
			人	0.2	77, 500	15, 500	
	主任技師						
				_			
	++6F (A)		人	3	66, 900	200, 700)
	技師 (A)			I		ļ	
			人	6. 7	59, 600	399, 320	
	技師 (B)						
				10.4	40.500	0.10, 000	
			人	13. 4	48, 500	649, 900	'
	13XHII (C)			I		ļ	
			人	16. 5	40, 300	664, 950	
	技術員						
				12. 9	36, 100	465, 690	
直接経費	+		 	12. 9	50, 100	400, 090	<u></u>
一 ・				I		ļ	
			式	1		47, 921	
	電子計算機使用料			I			古拉 1
			式	1		47, 921	直接人件費の2%
 計						11, 321	
]				I		ļ	
						2, 443, 981	
				I		ļ	
				I		ļ	
						<u> </u>	<u></u>

r		<i>- 5</i> 1 3	F/ \		力物	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 12 号	横断歩道橋補修設計 (国道1号 安寧横断歩道橋)						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
	and the state of		式	1		2, 543, 670	
	理事・技師長						
			人	0. 2	77, 500	15, 500	
	主任技師				,	22,222	
			人	2. 9	66, 900	194, 010	
	技師(A)						
			人	7. 9	59, 600	470, 840	
	技師 (B)			1.0	00,000	110,010	
	(2)						
			人	13. 4	48, 500	649, 900	
	技師(C)						
			人	17. 3	40, 300	697, 190	
	技術員		<u> </u>	11. 3	40, 300	097, 190	
	JAMES .						
			人	14. 3	36, 100	516, 230	
直接経費							
			式	1		E0 070	
	電子計算機使用料		工	1		50, 873	
	电」可异位区内付						直接人件費の 2 %
			式	1		50, 873	
計							
						0.50.5.0	
						2, 594, 543	
					l .	I.	1

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

	I	- 51 13	F/ \		力伤证	間整係数 1.000-0	000-0000-0000-0000-1-0 0	
内 13 号	横断歩道橋補修設計 (国道1号 醒泉横断歩道橋)							
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
直接人件費								
	arrada 11.655 C		式	1		1, 981, 390		
	理事・技師長							
			人	0. 1	77, 500	7, 750		
	主任技師				,	,		
			人	2. 4	66, 900	160, 560		
	技師(A)							
			人	6. 2	59, 600	369, 520		
	技師(B)				20,000	330,020		
			人	10. 7	48, 500	518, 950		
	技師(C)							
			人	13	40, 300	523, 900		
	技術員				10,000	320,000		
			人	11. 1	36, 100	400, 710		
直接経費								
			式	1		39, 627		
	電子計算機使用料			1		00,021		
							直接人件費の 2 %	
			式	1		39, 627		
計								
						2, 021, 017		
						2, 021, 011		

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 労務調整係数 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		- 21 1	F/ \	<u> </u>		周整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
内 14 号	打合せ				i		
					ı		
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費				 	†		
				! 			ļ
[式	1		437, 500	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	主任技師			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	†		·
[! 			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
			人	2. 5	66, 900	167, 250	
	技師(A)						
I				! 			ļ
			人	2. 5	59, 600	149, 000	
	技師 (B)						
Į.				1 			!
			人	2. 5	48, 500	121, 250	
計				! 			ļ
				1 			!
ļ			1	·		437, 500	
				! 			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
				! 			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
<u> </u>			+ +	1			
				! 			1
				! 			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
	+		+	!	 		
I				! 			ļ
I				! 			!
 		_	+	1	 	+	
				! 			l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
				! 			l .
 	+		+	<u> </u>	+	+	
				! 			!
				! 			!
				<u> </u>	†	1	<u> </u>
				! 			!
				! 			!

単価適用年月 2025. 04 歩掛適用年月 2025. 04 参窓調整係数 1,000-0000-0000-0000-1-0 0

			F'/ \	<u> </u>	力務前	同整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
内 15 号	公開成果品作成						
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		135, 420	
	技師 (C)						
			人	1.3	40, 300	52, 390	
	技術員						
			人	2. 3	36, 100	83, 030	
計							
						135, 420	

		1	次	単	価	表	単価過 歩掛過 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-00	000-0000-1-0 0
単 1号	橋梁補修設計	泉大橋			単位	(橋) 式	数量	1	単価	5, 778, 677
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁補修設計 (国道24号 泉大橋)								内 5 号	1.
					式	1		5, 778, 677		
計										
								5, 778, 677		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 2号	橋梁補修設計	寺田高架橋側	歩道橋下		単位	(橋)式	数量	1	単価 2,413,177
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計 (国道24号 寺田高架橋側歩道橋(下))				式	1		2, 413, 177	内 6号
計								2, 413, 177	

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務訓	適用年月 2025.04 2025.04 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 3号	橋梁補修設計	葭島橋			単位	(橋) 式	数量	1	単価	1, 861, 999
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁補修設計 (国道1号 葭島橋)								内 7号	-
					式	1		1, 861, 999		
計								1 961 000		
								1, 861, 999		

		1	次	単	価	表	歩掛 電	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 4号	橋梁補修設計	西大橋側歩道	橋下		単位	(橋)式	数量	1	単価 3,549,899
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	橋梁補修設計 (国道9号 西大橋側歩道橋(下))				式	1		3, 549, 899	内 8号
計								3, 549, 899	

		1	次	単	価	表	│ 歩掛記	適用年月 2025. 04 2025. 04 1. 000-00		00-0000-1-0 0
単 5号	橋梁補修設計	西大橋			単位	(橋)式	数量	1	単価	4, 927, 314
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁補修設計 (国道9号 西大橋)								内 9 号	<u>,</u>
					式	1		4, 927, 314		
計										
								4, 927, 314		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 関整係数 1.000-0		000-0000-1-0 0
単 6号	橋梁補修設計	丹波 2 号橋側	歩道橋下		単位	(橋)式	数量	1	単価	1, 286, 954
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	橋梁補修設計 (国道 9 号 丹波 2 号橋側歩道橋(下))				式	1		1, 286, 954	内 10 号	1,
計								1, 286, 954		

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 7号	横断歩道橋補修設計	弘道横断歩道	橋		単位	(橋) 式	数量	1	単価	2, 443, 981
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	横断歩道橋補修設計 (国道1号 弘道横断歩道橋)				式	1		2, 443, 981	内 11 号	-
計								2, 443, 981		

		1	次	単	価	表	歩掛通	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 調整係数 1.000-00		000-0000-1-0 0
単 8号	横断歩道橋補修設計	安寧横断歩道	橋		単位	(橋)式	数量	1	単価	2, 594, 543
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	横断歩道橋補修設計 (国道1号 安寧横断歩道橋)				式	1		2, 594, 543	内 12 号	<u>.</u>
計								2, 594, 543		

		1	次	単	価	表	単価減 歩掛減 労務調	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 9号	横断歩道橋補修設計	醒泉横断歩道	橋		単位	(橋) 式	数量	1	単価	2, 021, 017
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	横断歩道橋補修設計 (国道1号 醒泉横断歩道橋)				式	1		2, 021, 017	内 13 号	ļ
計					7	1		2, 021, 017		

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	適用年月 2025.04 適用年月 2025.04 間整係数 1.000-00	00-0000-0000-0000-1-0 0
単 10 号	合同現地踏査				単位	□	数量	1	単価 57,700
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額	摘要
	合同現地踏査							-	単 12 号
					口	1	57, 700	57, 700	
計									
								57, 700	
単価									
								57, 700	円/回

		1	次	単	価	表	単価通 歩掛通 労務訓	通用年月 2025.04 通用年月 2025.04 調整係数 1.000-00		00-0000-1-0 0
単 11 号	照査技術者による報告				単位	回	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格		条件		単位	数量	単価	金額		摘要
	照査技術者による報告								単 13 号	,
					口	1	33, 450	33, 450		
計										
								33, 450		
単価								33, 450	 円/回	
								33, 130		

2 次 単 価 表

単価適用年月 歩掛適用年月 労務調整係数

2025. 04 2025. 04 1. 000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		<i>></i>	- ''-		ノノ 4分 卯	前登徐级 1.000=0	000-0000-0000-0000-1-0 0
単 12 号	合同現地踏査		単位	旦	数量	1	単価 57,700
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接人件費							
			式	1		57, 700	
	主任技師						
			人	0. 5	66, 900	33, 450	
	技師 (B)						
			人	0.5	48, 500	24, 250	
計			人	0.5	46, 500	24, 250	
訂							
						57, 700	
単価						,	
—— IIII							
						57, 700	円/回

2 次 単 価 表

単価適用年月 2025.04 歩掛適用年月 2025.04 労務調整係数 1.000-0000-0000-0000-0000-1-0 0

		/ · · · ·	11 1 + +		方務調整係数 1.000-0000-0000-0000-1-0 0			
単 13 号	照査技術者による報告		単位	□	数量	1	単価	33, 450
項目	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要
直接人件費								
			式	1		33, 450		
	主任技師							
			人	0. 5	66, 900	33, 450		
計								
						33, 450		
単価								
						33, 450	円/回	